

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА НЕ

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	План с семью водопровода	
1	Общие данные	
2	План площадки насосной станции с резервуарами чистой воды, с семью водопровода и технологическими трубопроводами	
3	Профиль водопровода на участке: ОК-1	
4	Профиль водопровода на участке: 1-водопроводная насосная станция;1-2	
5	Профиль водопровода на участке: 2-резервуар №а;2-резервуар№б; 2-резервуар№2; 2-резервуар №2а	
6	Профиль водопровода на участке: резервуар№2- водопроводная насосная станция; резервуар№2а-8; 7-11;8-13	
7	Профиль водопровода на участке: резервуар№б-9;резервуар№а-15; 14-17;15-19	
8	Профиль водопровода на участке: водопроводная насосная станция-резервуар№б; 20-резервуар№2а;21-резервуар№2;22-резервуар№6а	
9	Профиль водопровода на участке:водопроводная насосная станция-колодец23	
10	Таблица привязки бетонных прямоугольных водопроводных колодцев.	
11	Таблица привязки круглых водопроводных колодцев.	

Обозначение	Наименование	Примечание
632.В.12-ГП	Генеральный план	
632.В.12-НВ	Наружные сети водоснабжения	
632.В.12-ЭН	Наружные электроснабжения	
632.В.12-СС	Сети связи наружные	
632.В.12-НК	Наружные сети канализации	
632.В.12-ТХ	Технология производства	
632.В.12-ТХ.ВК	Технология производства (водоснабжение и канализация)	
632.В.12-АС	Архитектурно-строительные решения	
632.В.12-КЖ.1	Конструкции железобетонные	Нормы отстоя пол.1 по варианту
632.В.12-КЖ.2	Конструкции железобетонные	реферат на 400хх3 пошаг 2 по варианту
632.В.12-КЖ.2а	Конструкции железобетонные	реферат на 400хх3 пошаг 2а по варианту
632.В.12-КЖ.6	Конструкции железобетонные	реферат на 600хх3 пошаг 6 по варианту
632.В.12-КЖ.6а	Конструкции железобетонные	реферат на 600хх3 пошаг 6а по варианту
632.В.12-ЭМО	Смещение внутренних сетей и осветительные сети	
632.В.12-ПС	Пожарная сигнализация	
632.В.12-РТ	Родовязь, радиобашни и телевидение	
632.В.12-ОВ	Отопление и вентиляция	
632.В.12-ВК	Водопровод и канализация	
14/10/15-АСУ	Автоматизированные системы управления	ЭАО ТЕРРОС г. Санкт-Петербурга
632.В.12-АР	Архитектурные решения	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Серия 4.901-7	Ссылочные документы	
Т.п.901-09-11.84 альб. II	Упоры на наружных опорных трубороботах водопровода и канализации	
	Колодцы водопроводные	
	Прилагаемые документы	
632.B.12-НВ.С	Спецификация оборудования	Листов 12
Т.п.901-09-11.84 альб. II АС-9; АС-10; АС-11	Рескаровка сборных ж/бетонных плит для всех типов колодез. Плит	Листов 3
Т.п.901-09-11.84 альб. V	Колодцы водопроводные	Листов 18

Наименование системы	Потребный напор, м	Расчетный расход				Установленная мощность электродвигателей, кВт	Примечание
		$\sum Q_{г.пл}$	$\sum Q_{г.ч}$	n/c	при погр., m/c		
Уз-г-ливневый водопровод	15	0.032	0.032	0.17		составные нужны напорной станции	
Подложное пожаротушение зданий напорной станции				10.0			
I этаж		6666.59	4.3188	119.97			
II этаж		18333.41	1122.15	311.71			
Пожаротушение (I этаж)		756.0	252.0	70.0			
Пожаротушение (II этаж)		756.0	252.0	70.0			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Примечание
— В1 —	Проектируемый хозяйственно-питьевой водопровод	
— ПД —	Проектируемый поваровый трубопровод	
— ОТ —	Проектируемый отводящий трубопровод	
— ПТ —	Проектируемый промывной трубопровод	
— СП —	Проектируемый служебной трубопровод	
— ПР —	Проектируемый переливной трубопровод	
— В —	Существующий хозяйственно-питьевой водопровод	
— • — V — • —	Существующий телефонный кабель	
— << — >> —	Существующая кабельная линия 10кВм	
— К13 —	Проектируемый объединенный переливной трубопровод	
— Г —	Существующий газопровод	
==	Проектируемый утепленный водопровод	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
<p>Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами. Принятые технические решения соответствуют необходимым экологическим, санитарно-техническим, противопожарным и другим норм, действующим на территории Российской Федерации и обеспечивающим безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий</p> <p>ГИП</p> <p>Асфонова Ю.В.</p>		

[illegible]